

## Points clés

- Météo-France ne proposait plus depuis le 14/08/2022 de vigilance canicule pour l'Occitanie.
- **Recours aux soins totaux** : pas d'augmentation sur les 7 derniers jours des recours aux soins d'urgence.
- **Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule<sup>1</sup>** : augmentation jusqu'au 13/08/2022 de la part des passages et des hospitalisations après passages pour iCanicule, en particulier chez les 65 ans et plus.

Des éléments de méthodologie concernant les indicateurs suivis, les modalités de surveillance et les mesures de prévention mise en œuvre par Santé publique France, sont présentés dans un document complémentaire. [<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/climat/fortes-chaieurs-canicule/documents/bulletin-national-surveillance-epidemiologique-et-prevention-mises-en-place-par-sante-publique-france-dans-le-cadre-du-plan-national-canicule>]

## Situation météorologique

au 16/08/2022

Du 09/08/2022 au 13/08/2022, et dans le contexte de fortes chaleurs observées en Métropole, 7 départements de la région Occitanie ont été concernés par une vigilance orange (Gard, Haute-Garonne, Gers, Lot, Hautes-Pyrénées, Tarn et Tarn-et-Garonne) et 7 départements par une vigilance jaune (la Lozère étant le seul département n'ayant pas été concerné par une vigilance canicule).

Depuis le samedi 14/08/2022, plus aucune vigilance canicule n'était observée dans notre région.

Pour plus de précisions sur les vigilances météorologiques, consultez le site de Météo-France en cliquant [ici](#).

## Recours aux soins d'urgence

du 09/08/2022 au 15/08/2022

### Activité globale :

- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : pas d'augmentation sur les 7 derniers jours des passages dans les structures d'urgence du réseau Oscour®.
- **Associations SOS Médecins** : pas d'augmentation sur les 7 derniers jours des actes SOS Médecins.

### Indicateurs syndromiques :

L'analyse de l'indicateur composite d'estimation de pathologies liées à la chaleur (iCanicule<sup>1</sup>) au niveau régional est la suivante :

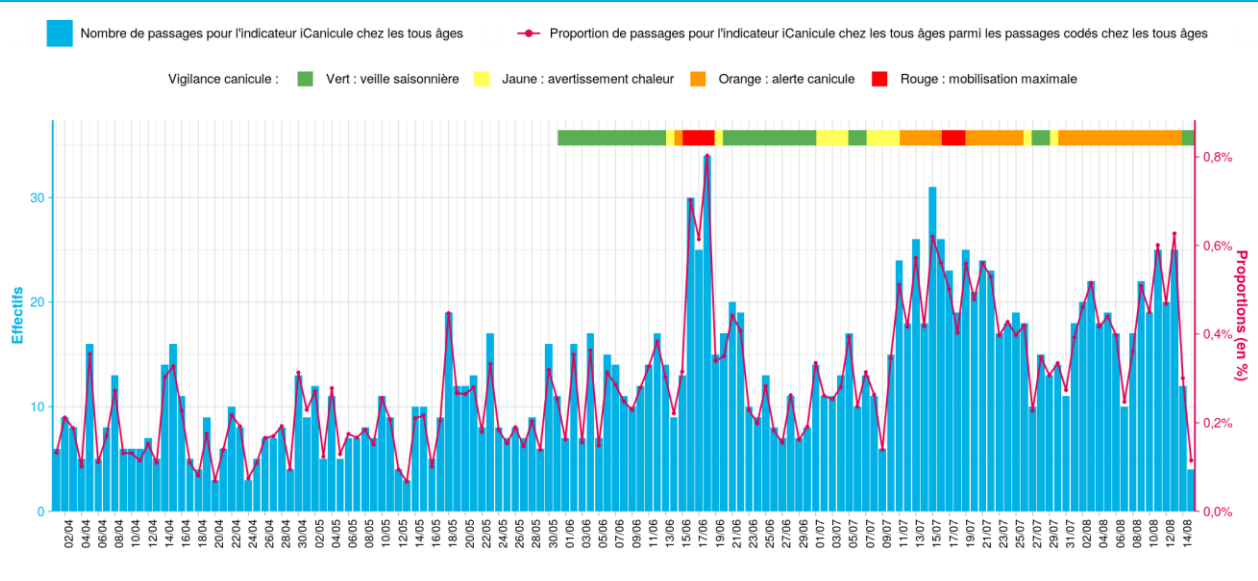
- **Structures d'urgence du réseau Oscour®** : augmentation jusqu'au 13/08/2022 de la part des passages aux urgences pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les passages codés et de la part des hospitalisations après passages pour iCanicule parmi les hospitalisations codées. Cette dynamique, non inhabituelle dans ce contexte climatique, était observable pour les 2 indicateurs chez les tous âges et en particulier chez les 65 ans ou plus. Les effectifs quotidiens enregistrés durant cette période (et plus largement depuis le 31/07/2022) étaient du même ordre de grandeur que ceux observés au cours des différentes vagues de chaleurs depuis la mi-juin. Parmi les 127 passages pour l'indicateur iCanicule estimables actuellement sur la période du 09/08 au 15/08/2022 (données non consolidées), 35% concernaient le département de la Haute-Garonne, 17% celui de l'Hérault et 10% celui du Tarn-et-Garonne. Cette répartition était quasi-équivalente pour les 81 hospitalisations après passage pour iCanicule enregistrées en Occitanie depuis le 09/08 (données non consolidées) dont 32% en Haute-Garonne et 16% dans le Tarn-et-Garonne.
- **Associations SOS Médecins** : pas d'augmentation inhabituelle sur les 7 derniers jours de la part des actes SOS Médecins pour l'indicateur iCanicule. Parmi les 23 actes pour l'indicateur iCanicule enregistrés sur la période du 09/08 au 15/08/2022, 52% concernaient le département des Pyrénées-Orientales et 30% celui de la Haute-Garonne.



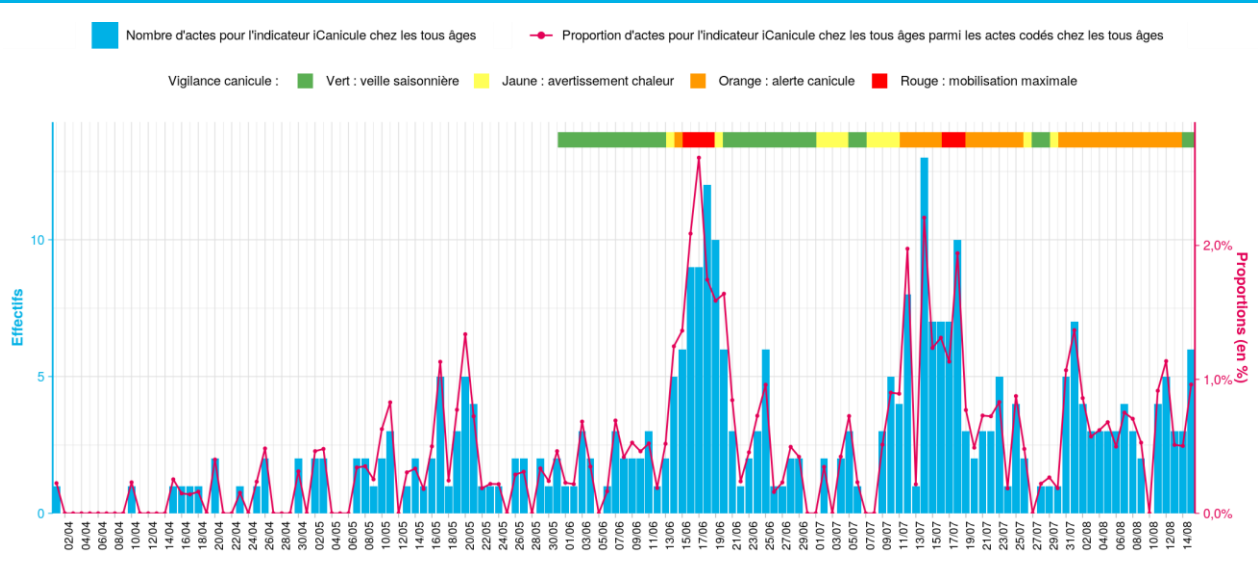
*Certains effets sanitaires peuvent survenir jusqu'à 3 jours après l'exposition. Ainsi, l'absence d'augmentation des indicateurs dans les premiers jours qui suivent la survenue d'une vague de chaleur ne permet pas de conclure à une absence d'impact.*

1. Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins).

**Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Occitanie, données au 16/08/2022**



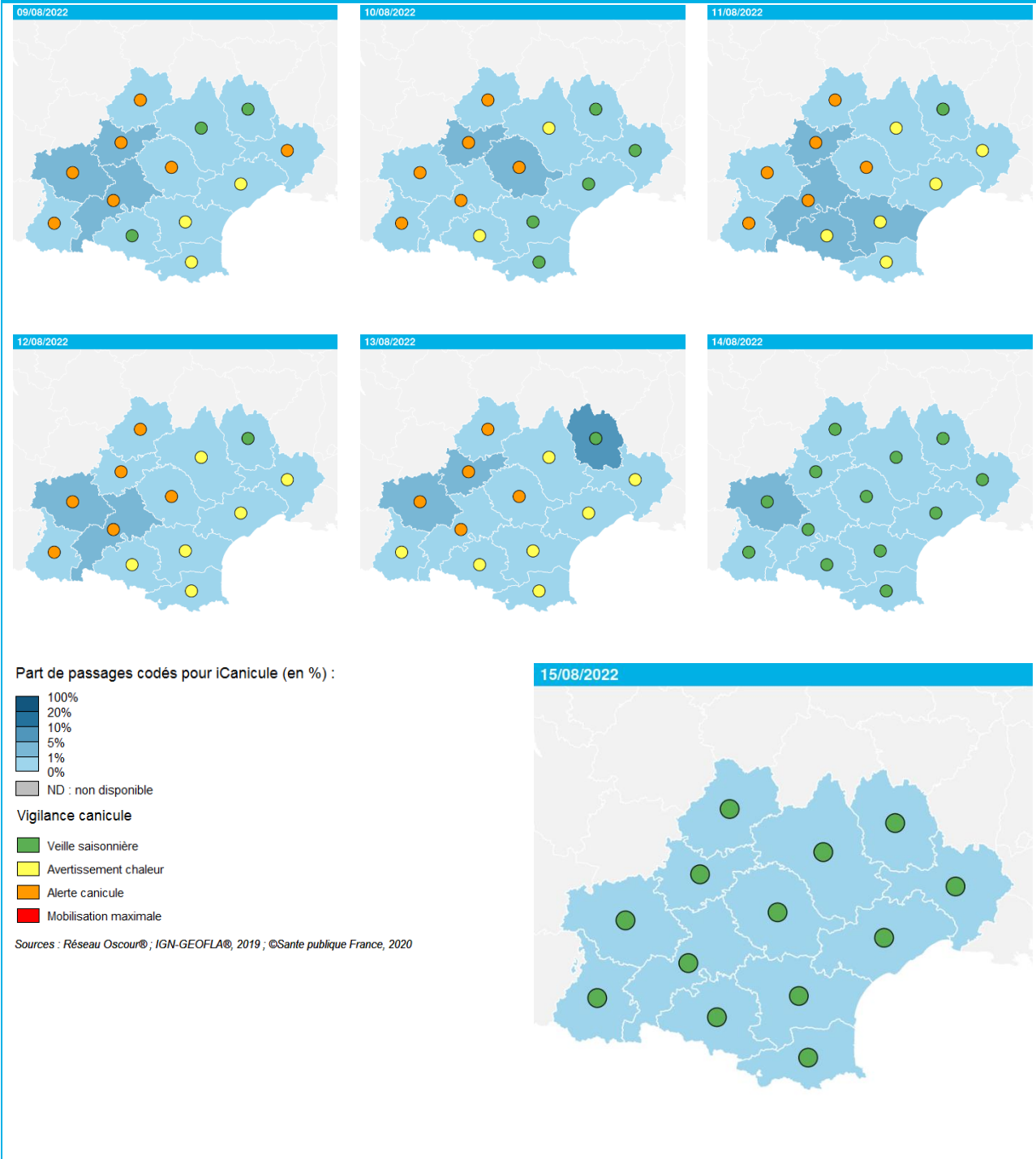
**Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Occitanie, données au 16/08/2022**



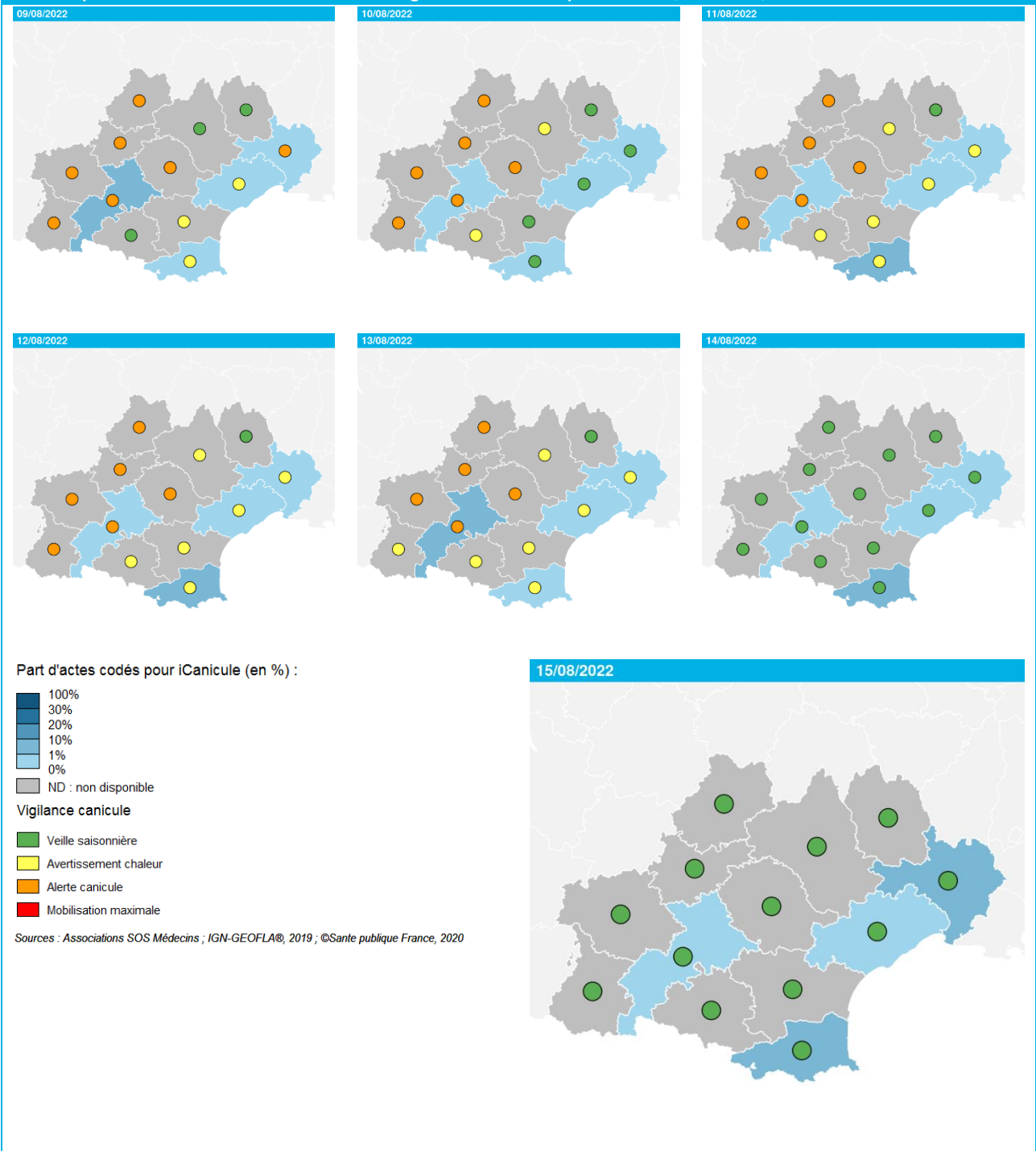
**Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du pourcentage de passages aux urgences du réseau Oscour® et d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Occitanie, données au 16/08/2022**

	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08
<b>Structures d'urgence du réseau Oscour®</b>	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,6%	0,3%	0,1%
<b>Associations SOS Médecins</b>	0,5%	0,0%	0,9%	1,1%	0,5%	0,5%	1,0%

Figure 3. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales de passages codés aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, Occitanie, au 16/08/2022



**Figure 4. Evolution sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés pour iCanicule tous âges réalisés par les associations SOS Médecins et vigilance canicule départementale, Occitanie, au 16/08/2022**



L'absence de transmission de données impacte la précision des indicateurs estimés aux niveaux départemental et régional par Santé publique France.

Pour la journée du 15/08/2022, 72,8% des passages aux urgences et 96,9% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 62 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 4 associations SOS Médecins).

Sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 65%\* des passages réellement enregistrés pour Occitanie [62%-67%].

\* Médiane [25<sup>ème</sup> percentile - 75<sup>ème</sup> percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2022 au 30/04/2022

## Dispositif et mesures de prévention

L'évolution du recours aux soins pour l'indicateur iCanicule indique que les fortes chaleurs demeurent un risque important pour la santé. Il est important de ne pas attendre d'observer une variation significative des indicateurs sanitaires pour mettre en place les mesures de prévention recommandées par le plan national de gestion des vagues de chaleur.

Les recommandations à adopter par tous. Une attention particulière doit toutefois être accordée aux personnes fragiles en raison de leur âge, de leur état de santé (traitements médicamenteux majorant l'effet de la chaleur ou perturbant l'adaptation de l'organisme à la chaleur), d'un événement de vie (femmes enceintes) ou du fait d'une surexposition à la chaleur en raison de comportements, de l'environnement proche, de conditions de travail ou en milieu scolaire.

Il est important de se protéger, même quand les fortes chaleurs sont de courte durée en adoptant les conseils de prévention suivants : boire régulièrement de l'eau, avant d'avoir soif ; continuer à manger normalement ; se mouiller la peau ; ne pas boire d'alcool ; ne pas sortir aux heures les plus chaudes ; privilégier des activités sans efforts ; maintenir son habitation au frais en fermant les volets et les fenêtres le jour, et en les ouvrant dès que la température extérieure est inférieure à la température intérieure ; passer du temps dans un endroit frais (cinéma, bibliothèque, magasin, etc...) ; donner et prendre des nouvelles de ses proches.

Ces fortes chaleurs surviennent alors que l'[épidémie de COVID-19](#) persiste. Dans ce contexte, la prévention de la canicule est privilégiée, car l'épisode est très précoce dans la saison et que l'organisme n'a pas eu le temps de s'adapter aux températures estivales. L'aération pour lutter contre la transmission de Covid-19 doit se limiter aux heures les moins chaudes pendant la durée de l'épisode, quand les températures extérieures sont en dessous des températures intérieures et les autres mesures barrières sont renforcées (port du masque dans les lieux publics, salut sans contact physique, lavage fréquent des mains ...).

Des messages de sensibilisation en direction des personnes les plus à risques (personnes âgées de 65 ans et plus, femmes enceintes, parents de jeunes enfants), sont diffusés par sms dès la vigilance jaune et ces messages sont renforcés par une diffusion à un public plus large sur les réseaux sociaux en vigilance orange et rouge.

## Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région **Occitanie** qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : Météo France, les structures d'urgences du réseau Oscour® et les associations SOS médecins.

## En savoir plus

### Dossiers et rapports de Santé publique France :

- [Dossier fortes chaleurs et canicules](#)
- [Comprendre et prévenir les impacts sanitaires de la chaleur dans un contexte de changement climatique](#)
- [Canicule et Covid-19 : état des connaissances sur les mesures de prévention](#)

**Dossiers Météo France :** [Le réchauffement climatique observé à l'échelle du globe et en France](#)

### Contacts

Contact Presse : [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)